(19) Patent Office: JP

(11) Unexamined Utility Model Publication No. Sho 63-104982

(43) Publication Date: July 7, 1988

(54) Title of the Invention: Heat Insulating Door for Refrigerator

(21) Filing No.: Sho 61-200661(22) Filing Date: December 25, 1986

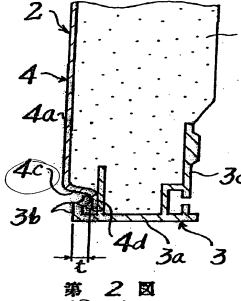
(71) Applicant: Mitsubishi Denki Kabushiki Kaisha

(72) Inventor: SAITO, Masaru

[Embodiments]

--Omission-- With referring to Fig. 1 and Fig. 2, a reference numeral 4 denotes an outer door panel. With the outer door panel 4, a flange 4d provided parallel to a face plate 4a is formed in a unified manner all around the outer surface of the face plate 4a with a level-different portion 4c whose height (h) is larger in dimension than the thickness (t) of a narrow hold piece 3b on front of a frame component 3. The reference numeral 3 denotes the frame component, and a reference numeral 5 denotes heat insulating materials. --Omission-- According to the outer door panel 4, the flange 4d is held by fitting together by insertion between a pair of the narrow hold pieces 3b which are provided on the frame component 3. The face plate 4a is put toward on front of the narrow hold piece 3b to meet the frame component 3. The heat insulating materials are foam filled into a room created by the frame component 3 and the outer door panel 4. --Omission-- In the case of processing steel plates to form the level-different portion with draw forming, it is required to have a sophisticated design for the appearance of the heat insulating door. --Omission--

5



2: Heat Insulating Panel

3: Frame Component

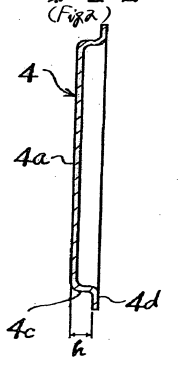
3a: Decorative Frame

3b: Narrow Hold Piece

3c: Mounting Piece

4: Outer Door Panel

5: Heat Insulating Materials



857

代理人 大岩增增(外2名)

⑩日本因特許庁(JP)

①実用新案出顧公開

⑫ 公開実用新案公報 (U)

昭63-104982

(全 頁)

@Int_Cl_1

識別記号

厅内整理番号

●公開 昭和63年(1988)7月7日

F 25 D 23/02

304

C-7711-3L

審査請求 未請求

❷考案の名称

冷蔵庫の断熱扉

砂実 頤 昭61-200661

母出 昭61(1986)12月25日

静岡県静岡市小鹿3丁目18番1号 三菱電機株式会社静岡

製作所内

②出 類 三菱電機株式会社

東京都千代田区丸の内2丁目2番3号

砂代 理 弁理士 大岩 增堆

外2名

1. 考案の名称

冷蔵庫の断熱扉

- 2. 実用新案登録請求の範囲
- (1) 1 対の挟持片を前側縁部内周方向に突出させると共にガスケットおよび扉内板を固定る取付片を後側縁部内周方向に突出させた断面ほぼコ字状の枠部材と、上記挟持片間に嵌挿保持されるフランジが段差部を介して挟持片前側に突出する面板部と平行に形成してある扉外板とを備えたことを特徴とする冷蔵庫の断熱扉。
- 3. 考案の詳細な説明
- 〔産業上の利用分野〕

この考案は冷蔵庫の断熱扉に関するものである。 〔従来の技術〕

一般に、冷蔵庫は、第3図に示すように、断熱 箱体からなる冷蔵庫本体1の全面関口を覆う断熱

847

期(約194982

(1)

扉2が、上記本体1に枢支している。

第4 図は、実公昭 6 0 - 3 9 7 4 2 号公報に示 す従来の冷蔵庫の断熱扉の第3図N-N線に沿う 部分断面図である。この断熱扉は、第4図に示す ように、枠部材3と扉外板4とで構成される空間 内に断熱材 5 を発泡充塡させ、扉内板およびガス ケット (ともに図示してない) を枠部材 3 に固定 して構成される。枠部材3は、合成樹脂の押出成 形品からなり、断熱扉2の外周面を形成する化粧 枠3 aの前便縁部内周方向に扉外板4の外周部を 嵌合保持する1対の挟持片3bが化粧枠3aと直 角に突出され、化粧枠 3 a の後個緑部内周方向に ガスケットおよび扉内板の外周部を固定する取付 片3cが化粧枠3aと直角に突出され、断面ほぼ コ字状に形成されている。上記枠部材3は、挟持 片3bと取付片3cの適所にV字形に切欠が設け られ、これらの切欠が設けられた部分を直角に屈 曲して矩形枠に形成され、挟持片 3 b 間に平板状 の塗装鋼板からなる扉外板4の外周部が嵌挿保持 される。



このような平板状の扉外板4の外周部を枠部材3で包囲したいわゆる類緑状の断熱扉2は、扉外板4と枠部材3とに色調の変化をつけることで、意匠性をよくし、商品価値を高めている。また、第5 図に示すように、前側の挟持片3 b の前面にアルミニウム蒸着フィルムなどの意匠フィルム3dを熱溶着したり、あるいは前側の挟持片3 b と化粧枠3 a とで色調を変えたりしてさらに意匠効果を高めることもできる。

また、第6図に示すように、1つの挟持片3 e を化粧枠3 a の内周側にてれと平行に形成した断面ほぼL字状の枠部材3 と、面板部4 a から後側に直角に突出する周壁4 b を絞り加工などによって形成した扉外板4 とを有し、扉外板4 の周壁4b を挟持片3 e と化粧板3 a の間に嵌合挟持する断熱扉2 が考えられる。なお、第6図に示す断熱扉の上述した以外の構成は、第4図に示すものと同様である。

[考案が解決しようとする問題点]

第4図、第5図に示す従来の冷蔵庫の断熱扉は、



意匠効果が高められ、生産ライン上での生産効率がよいが、扉外板3の挟持片3bが扉外板4より前側に突出しているので、断熱扉の下辺部に位置する扉外板4と前側の挟持片3bとの接合部にほこりやごみが付着して溜りやすく、また清掃しにくい。さらに、扉外板4の表面に水滴が付着すると、水滴が上記接合部付近に停滞して扉外板4と枠部材3の間に入り込み、扉外板を端面から発鏑,霭蝕させるなど、意匠性や商品価値を損うという問題点があった。

第6図に示す冷蔵庫の断熱扉は、上述した第4 図、第5図に示すものの清掃性や腐蝕性を改善するために考えられるものであるが、枠部材が前面に現れないので、意匠効果が低く、商品価値が劣り、さらに扉外板4の周壁4bを平坦面にすることがむずかしく、断熱材5を発泡充填させる時に、上記 届壁4bと枠部材3の接合部から断熱材5の一部が漏出し、生産性を阻害するという問題点があった。

ての考案は、上記のような問題点を解決するた



めになされたもので、意匠性を損うことなく清掃性を向上させ、また扉外板が塗装鋼板からなる場合でも翻が発生しにくく、さらに生産性も比較的良好な冷蔵庫の断熱扉を得ることを目的としている。

[問題点を解決するための手段]

ての考案に係る冷蔵庫は、1対の挟持片を前便 緑部内周方向に突出させた断面ほぼコ字状の枠部 材と、フランジが段差部を介して面板状と平行に 形成してある扉外板とを備え、この扉外板のフラ ンジを枠部材の挟持片間に嵌挿保持させ、扉外板 の面板部を枠部材の挟持片前側に突出させたもの である。

〔作 用〕

)

この考案における冷蔵庫の断熱扉は、扉外板の フランジを枠部材の挟持片間に嵌挿保持させ、扉 外板の面板部を枠部材の前側に突出させたことに より、断熱扉の下辺部の扉外板と枠部材の接合部 にごみやほこりが溜ることがなく、また、扉外板 の面板部に水滴が滴下しても上記接合部に停滞し



て扉外板と枠部材の間に入り込むことがなく、枠部材が断熱扉の前面から見え、さらにフランジが 段差部を介して面板部と一体に形成した扉外板が 容易に得られ、断熱材の発泡充塡時に上記接合部 から断熱材が漏れることもない。

〔実施例〕

以下、この考案の一実施例を第1図、第2図に ついて説明する。

第1図、第2図において、4は扉外板であり、 扉外板4は枠部材3の前側の挟持片3bの厚さ寸 法 t より大きい高さ寸法(h)の段差部4cを介し て面板部4 a 外周側に面板部4 a と平行なフラン ジ 4 d が全周にわたり一体的に形成されている。 また、3は枠部材、5は断熱材であり、これらは

第4図に示すものと同様である。そして、扉外板 4は、枠部材3に設けた1対の供片3b間にフランジ4dが嵌挿保持され、面板部4aが挟持片3b 前側に突出して枠部材3と接合され、枠部材3と 扉外板4で構成される空間内に断熱材5が発泡充 塡される。また枠部材3の取付片3cには第4図



に示すものと同様に図示しないガスケットおよび 扉内板が固定される。以上のように構成された実 施例の断熱扉 2 は第 3 図に示すものと同様に冷蔵 庫本体に枢支される。

以上のように構成され、冷蔵庫本体の前面開口を覆って取付けられている実施例の断熱扉 2 は、扉外板 4 の面板部 4 a が最も前側に位置し、枠部材 3 が面板部 4 a より 1 段引込んだ位置になるので、断熱扉の下辺部の扉外板 4 と枠部材 3 の接合部にほこりやごみが溜らず、冷蔵庫を帯に滑深に保つことができる。また、扉外板 4 の段差部 4 c が枠部材 3 の前側の挟持片 3 b の先端に突当たるので、扉外板 4 の面板部 4 a に水滴んふちゃくしても、扉外板 4 と枠部材 2 の間に水滴が入り込むことがなく、扉外板 4 が発鏑することもなくなる。

なお、上記実施例では、婦外板 4 を鋼板の絞り 成形品で構成した場合について説明したが、この 考案における婦外板は合成樹脂材のシートの熱成 形品が最も効果的である。すなわち、鋼板を絞り 成形して段差加工を施す場合に、断熱扉は意匠的

8.53

|にすぐれた外観にすることが要求される。|例えば美 麗な塗装鋼板を使用しても、絞り成形時に金型に よって塗装面に傷がつかないようにメッキ加工を 施した金型を使用する必要があり、金型が高価に なったり、絞り加工によって扉外板に歪が生じゃ くなり、歪を防ぐためにしわ押えのような機構が 大規模となり、さらに断熱材の充塡加工や、後の 断熱扉組立加工時に鋼板の残留歪が扉外板を変形 させることで、製造コストが高くなる。しかし、 この実施例では、アクリルブダジェンスチロール (A B S)やポリプロピレン(P P)などの発泡断熱 材のウレタンに侵されない合成樹脂シートを用い て段差部を熱成形し、その後、扉外板の寸法に切 断加工して作成することが、製造法上安価であり、 品質的にも安定した扉外板を供給でき有利である。 〔考案の効果〕

以上説明したように、この考案によれば、フランジが段差部を介して面板部と平行に形成してある扉外板を用い、上記フランジを枠部材の内周方向に突出した1対の挟持片間に依挿保持させ、扉



外板の面板部を枠部材の前側に突出させたので、 断熱扉の下辺部の扉外板と枠部材の接合部にでみ やほこりが溜ることがなく、上記面板部に水滴が 付着しても、上記接合部から扉外板と枠部材の間 に入り込みにくく、冷蔵庫を清潔に保つことがで き、扉外板が塗装鋼板の場合でも錆が発生しにく く、前面から枠部材が見えるので意匠性を損うこ とがなく、さらに生産性も比較的良好で、安価な 断熱扉が得られるという効果がある。

4. 図面の節単な説明

第1図はこの考案の一実施例による冷蔵庫の断熱扉を示す要部の断面図、第2図は同扉外板の側断面図、第3図は従来の断熱扉を備えた冷蔵庫の外観斜視図、第4図は第3図のIV-IV線に沿う部分断面図、第5図は第3図の断熱扉の変形例を示す部分断面図、第6図は第3図の断熱扉の改良として考えられる断熱扉の部分断面図である。

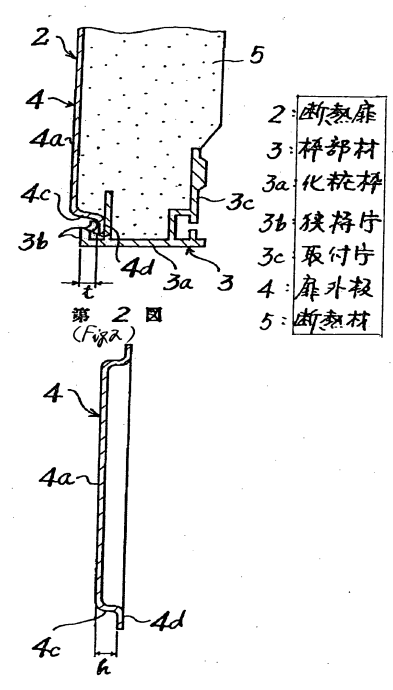
2…断熱扉、3…枠部材、3a…化粧枠、3b …挟持片、3c…取付片、4…扉外板、4a…面 板部、4c…段差部、4d…フランジ、5…断熱

材。

なお、図中同一符号は同一または相当部分を示す。

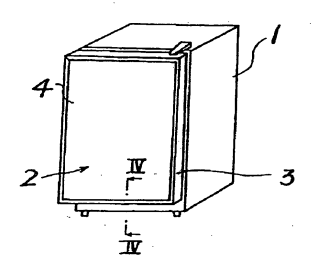
代理人 大 岩 増 雄 (外2名)

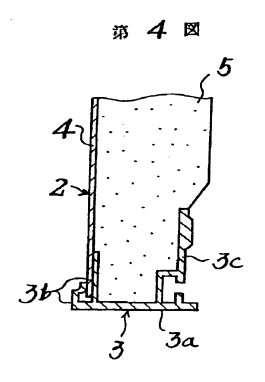
證

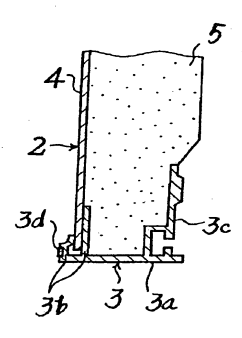


857

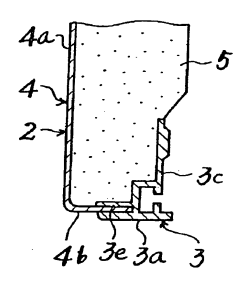
第3図







游 6 図



859